



Calandre Flexa Easy

Calandre professionali concepite per il montaggio e la protezione delle immagini, la stesura di biadesivi e di application tape in modo facile e preciso. La sostituzione del materiale d'impiego richiede pochi secondi, vista l'estrema semplicità di caricamento ed estrazione delle bobine, il sistema di bloccaggio ESABLOCK permette di correggere molti degli errori dovuti all'inesperienza o alla fretta.

- Telaio in lamiera e tubolare d'acciaio verniciato a polveri, montato su ruote.
- Piani di lavoro in acciaio, estraibili per un facile accesso ai rulli.
- Sistema di carico rapido delle bobine.
- Sollevamento rullo superiore di tipo manuale con volantino.
- Velocità regolabile elettronicamente da 0 a 10 mt al minuto.
- Fotocellule di sicurezza antischiacciamento e pulsanti di emergenza.
- Comando di avanzamento a pedale o pulsantiera.
- 3 alberi supporto bobine in acciaio inox 304 con coni di bloccaggio ESABLOCK.
- Test continuo di controllo.



Kalander Flexa Easy

Profi-Kalander für einfaches und präzises Kaschieren, zum Schutz von Bildern, Aufziehen von doppelseitigen Klebefilmen sowie Application Tape. Der Austausch des Laminats erfordert nur wenige Sekunden. Mit Hilfe des Feststellsystems ESABLOCK lassen sich viele Fehler, die aufgrund von Unerfahrenheit oder Eile entstehen, sofort korrigieren.

- Ausführung in Stahlblech auf pulverbeschichtetem Stahlrahmen auf Rollen
- ausziehbare Arbeitsflächen aus Stahl für leichten Zugang zu den Walzen
- Express-Ladesystem der Achsen mit Einhandsicherung
- manuelles Anheben der oberen Walze mittels Handrad
- elektronisch geregelte Geschwindigkeit von 0 - 10 m / Min.
- Sicherheitssensoren zur Vermeidung von Quetschungen + NOT-STOP-Schalter
- Vorschub über Fußpedal und Bedienungsfeld regelbar
- 3 Achsenhalterung aus Edelstahl 304 mit ESABLOCK Rollenhaltern
- Automatischer Auto-Test

EASY
140
160
210

Calandra Flexa Easy 160 e 140

- Larghezza utile di lavoro 1600 o 1400 mm.
- Luce massima di passaggio tra i rulli 40 mm.
- Utilizzabile per la plastificazione e per la stesura anche contemporanea di un film biadesivo (dotata di un albero svolgitoro inferiore con gruppo freno regolabile).
- Visualizzatore della pressione esercitata tra i rulli.
- Rulli vulcanizzati in gomma Ø 130mm ad alta antiadesività.
- Rulli superiore riscaldato (30° 40° 50°C) di serie

Calandra Flexa Easy 210

- Larghezza utile di lavoro 2100 mm.
- Luce massima di passaggio tra i rulli 40 mm.
- Utilizzabile per la stesura di film per la plastificazione, di biadesivi e il montaggio.
- Visualizzatore della pressione esercitata tra i rulli.
- Rulli vulcanizzati in gomma Ø 130mm ad alta antiadesività.
- Rulli superiore riscaldato opzionale

Kalander Flexa Easy 160 und 140

- Arbeitsbreite 1600 bzw. 1400 mm
- max. Walzenabstand 40 mm
- einsetzbar für Plastifizierungen und das Aufziehen doppelseitiger Klebefilme (2-seitig möglich mit Zusatzachse + Brems-/Kupplungsagregat)
- Walzen-Druckanzeige
- mit Spezialgummi vulkanisierte Walzen Ø 130mm (Anti-Hafteigenschaft)
- obere Andruckwalze beheizt (30° 40° 50° C)

Kalander Flexa Easy 210

- Arbeitsbreite 2100 mm
- max. Walzenabstand 40 mm
- einsetzbar für das Aufziehen von Filmen für Plastifizierung / doppelseitige Klebebänder
- mit Spezialgummi vulkanisierte Walzen Ø 130mm (Anti-Hafteigenschaft)
- Walzen-Druckanzeige
- Optional obere Andruckwalze beheizt (30° 40° 50° C)



Laminators Flexa Easy

Professional laminator designed to mount and protect pictures, apply double sided adhesive and application tape. Professional laminator designed to mount and protect pictures, apply double sided adhesive and application tape easily and quickly. The material used can be quickly changed as the rolls are very easy to load and extract. The ESABLOCK® system allows to correct many mistakes normally caused by inexperience or haste.

- Solid steel frame powder-painted on castors- Removable steel worktops for easy material transport to rollers- Easy loading of rolls
- Manual lifting of upper roller with hand-wheel- Electronically adjustable speed from 0 to 10 m/min- Anti-crushing safety photosensitive device and emergency push-buttons
- Feeding system with control keyboard or foot pedal to keep hands free to move the material
- 3 roll shafts in stainless steel AISI 304 with ESABLOCK® rings, automatic locking system
- Continuous operation testing



Calandres Flexa Easy

Calandres professionnelles conçues pour le montage et la protection de façon simple et précise des images, l'application de biadhésifs et application tape.

La substitution du matériel d'utilisation demande que quelques secondes vues l'extrême simplicité du chargement et de l'extraction des bobines. Le système ESABLOCK de blocage permet de corriger la plupart des erreurs dues à l'expérience ou à la hâte.

- Châssis en tôle et tubulure d'acier verni avec poudres, installé sur des roues.
- Plans de travail en acier, escamotables pour un accès facile aux rouleaux.
- Système de charge rapide des bobines.
- Soulèvement rouleau supérieur de type manuel avec volant.
- Vitesse réglable électroniquement de 0 à 10 m par minute.
- Photocellules de sécurité anti-écrasement et touches d'urgence.
- Commande d'avancement à pédale ou avec tableau de poussoirs.
- 3 arbres support bobines en acier inox 304 avec cônes de blocage ESABLOCK.
- Auto-test continu de fonctionnement



Calandrias Flexa Easy

Laminadoras profesionales concebidas para el montaje y la protección de las imágenes, la aplicación de adhesivos y material transportador. La máxima facilidad de carga y extracción de las bobinas, permite una substitución muy rápida del material. El sistema de bloqueo ESABLOCK, permite corregir muchos errores debido a la urgencia o a la inesperienza.

- Bastidor de chapa y redondo de acero barnizado de polvo y sobre ruedas.
- Superficie de trabajo de acero, extraíble para facilitar el acceso a los rodillos.
- Sistema de carga rápido de las bobinas.
- Levantamiento del rodillo superior de forma manual con manivela.
- Velocidad ajustable electrónicamente de 0 a 10 m por minuto.
- Sistema de seguridad fotosensible antiplastamiento y botones de emergencia.
- Control de avance por medio de pedal o cuadro de pulsadores.
- 3 ejes soporte de bobinas de acero inoxidable 304 con conos de bloqueo ESABLOCK
- Autotest continuo de funcionamiento.



Laminator Flexa Easy 160 and 140

- Working width 1600 or 1400 mm
- Open space (nip) between rollers 40 mm
- You can laminate and apply double-sided adhesive film at the same time (equipped with lower unwinding shaft with adjustable brake)
- Pressure gauge (pressure between rollers)
- High release rubber coated rollers diameter: 130 mm
- Equipped with heated upper roller (30°, 40°, 50° C)

Laminator Flexa Easy 210

- Working width 2100 mm
- Open space (nip) between rollers 40 mm
- You can laminate and apply double-sided adhesive film at the same time (equipped with lower unwinding shaft with adjustable brake)
- Pressure gauge (pressure between rollers)
- High release rubber coated rollers - diameter: 130 mm
- Heated upper roller optional (30°, 40°, 50° C)

Calandre Flexa Easy 160 et 140

- Largeur utile de travail 1600 ou 1400 mm.
- Lumière maximale de passage entre les rouleaux 40 mm.
- Peut être utilisée pour la plastification et pour l'application même en même temps d'une pellicule de biadhésifs (dotée d'un arbre dérouleur inférieur avec groupe frein réglable).
- Afficheur de la pression exercée entre les rouleaux.
- Rouleaux vulcanisés en caoutchouc à haute anti-adhésivité Ø 130mm .
- Rouleaux supérieur chauffant (30° 40° 50° C)

Calandre Flexa Easy 210

- Largeur utile de travail 2100 mm.
- Lumière maximale de passage entre les rouleaux 40 mm.
- Peut être utilisée pour l'application de pellicules pour la plastification ou de biadhésifs pour le montage.
- Rouleaux vulcanisés en caoutchouc à haute anti-adhésivité Ø 130mm.
- Afficheur de la pression exercée entre les rouleaux.
- Rouleau supérieur chauffant (30° 40° 50° C) optionnel

Calandria Flexa Easy 160 y 140

- Anchura útil de trabajo: 1600 ó 1400 mm.
- Luz máxima entre rodillos: 40 mm.
- Útil para la plastificación y para la aplicación de adhesivos, incluso simultánea, de adhesivos (cuenta con un eje desbobinador inferior con freno ajustable).
- Visualizador de la presión de trabajo entre rodillos.
- Rodillos vulcanizados Ø 130mm de caucho de silicona de alta
- Rodillos Superior caliente (30° 40° 50° C) antiadherencia.

Calandria Flexa Easy 210

- Anchura útil de trabajo: 2100 mm.
- Luz máxima entre rodillos: 40 mm.
- Útil para la plastificación y para la aplicación de adhesivos
- Rodillos vulcanizados de caucho Ø 130mm de alta antiadherencia
- Visualizador de la presión de trabajo entre rodillos.
- Rodillo superior caliente (30° 40° 50° C) opcional



EASY 140	160	210					
1400 mm	1600	2100	Luce utile di lavoro	Maximum working width	Max. Arbeitsbreite	Largeur utile de travail	Ancho máximo de laminado
200 Kg	240 Kg	290 Kg	Peso	Net weight	Gewicht	Poids	Peso
1800 x 800 h 1300 mm	2050 x 800 h 1300	2500 x 850 h 1300	Dimensioni	Dimensions	Abmessungen	Dimensions	Dimensiones
4000 W	4000 W	4000 W	Assorbimento massimo	Max power consumption	Max. Stromverbrauch	Puissance	Consumo
 30° 40° 50° C	OPTIONAL		Temperatura rullo superiore	Upper roller temperature	Obere Walzentemperatur	Temperature rouleau supérieur	Temperatura rodillo superior
 890 mm			Altezza piano di lavoro	Working height	Arbeitshöhe	Hauteur plan de travail	Altura plan de trabajo
 40 mm			Apertura massima rulli	Max roller opening	Max. Walzenöffnung	Épaisseur maximum	Grosor máximo de laminado
230 V 50/60 Hz			Alimentazione	Electrical requirements	Netzabsicherung	Alimentation	Voltaje
 10 m/min			Velocità massima	Maximum roller speed	Max. Geschwindigkeit	Vitesse maximale	Velocidad maxima

Optional

- Sollevamento motorizzato rullo superiore
- Barra di taglio con coltelli
- Vasca anteriore di supporto stampe
- Barra premifoglio anteriore
- Piano anteriore aspirante
- Squadra di riferimento con guida
- Asse avvolgitore anteriore supplementare con freno
- Asse riavvolgitore posteriore supplementare con frizione

- Motorized lifting of upper roller
- Cutting bar with knives
- Front Tray for Prints
- Feed-in guide
- Vacuum feed-in table
- Positioning angle including front rail
- Additional front unwinding shaft with brake
- Additional rear rewinding shaft with clutch

- Motorisiertes Anheben der oberen Walze
- Schneidestange mit Messern
- Front-Ablegeblech für Druckgut
- Feed-in Guide
- Vacuumvorrichtung im Tisch
- Frontale Anlagewinkel inklusive Frontschiene
- Zusätzliche Frontachse mit Bremse und Materialführung
- Zusätzliche Achse hinten mit Kupplung und Materialführung

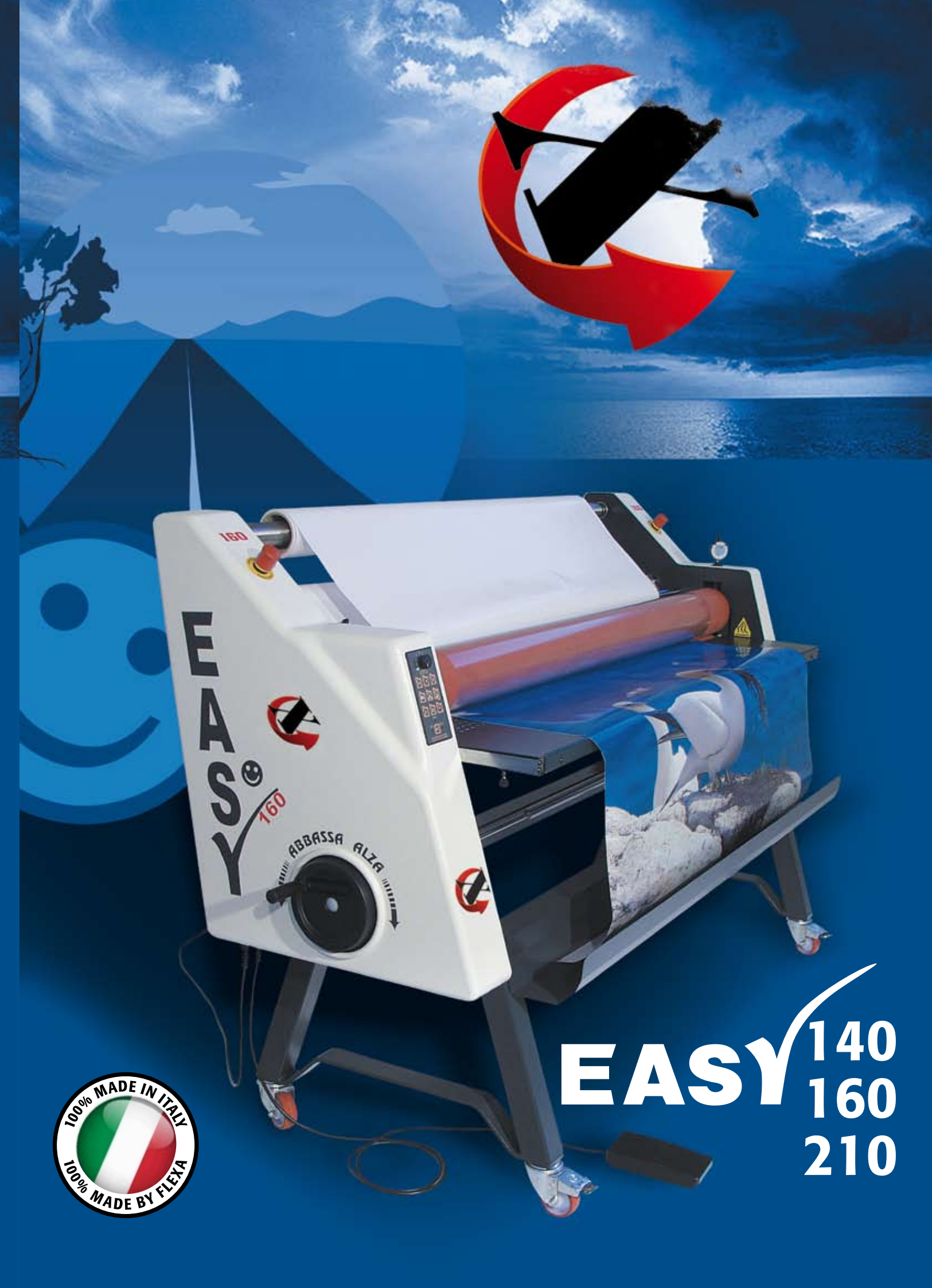
- Soulèvement rouleau supérieur motorisé
- Barre de coupe avec couteaux
- Bac de support du média
- Barre de guidage
- Système d'aspiration
- Equerre de positionnement y comprise rail
- Axe frontal supplémentaire avec frein et guidage de matière
- Axe arrière supplémentaire avec embrayage et guidage de matière

- Funcionamiento motorizado rodillo superior
- Barra de corte con cuchillas
- Bandeja frontal para impresiones
- Guía de alimentación
- Mesa de vacío
- Escuadra ajustable con guía
- Eje frontal Opcional desenrollador con freno
- Eje trasero opcional enrollador con embrague

Data, descrizioni e illustrazioni sono indicativi e non impegnano il costruttore. - Data, description and illustration are merely indicative and not binding. - Angaben, Beschreibungen und Abbildungen sind miteinander beliebig verketterbar und für den Erzeuger nicht verbindlich. - Toutes les données, les descriptions et les illustrations sont uniquement fournies à titre d'informations. Par conséquent, le constructeur ne saurait être tenu pour responsable de quoi que ce soit. - Datos, descripción e ilustraciones son indicativos y no comprometen al constructor.



Flexa S.r.l. società unipersonale - Via dell'Industria, 11 - 31014 Colle Umberto (TV) Italia
tel. +39 0438 38565 fax +39 0438 38767 www.flexa.it flexa@flexa.it



EASY 140 160 210

